

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/006,396	KOPF ET AL.
Examiner	Art Unit
Dung (Michael) T. Nguyen	2828

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN <i>A</i>	۱L.										REFER	ENCE(S	)				
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS PER BLOCK														κ)::::				
372 75						372		34	36										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
н 0 1 s 3/091																			
J J GIGG																			
			1																
			,																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								١								
	$1)_i$	s un		11	1121	35		(	. //						Total Claims Allowed: 43				
	) ante)		/ \ Total Claims A										10 A110	neu.	•				
/ N	(પ્રક્રિશ	stant Ex	Quinnel 	, (L	A 1			<b>\$</b> * 18	ring comments			Υ	. ,		0:G.			0	G.
	, k	1-1	Λ.	Y),	ハバ	$\mathbb{N}$		i	1,000	f		٠\n	121.	3 <b>l</b>		Claim(	s)		t Fig.
\ %	gal/n	strumen	ts Exai	miner)	Date	)		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	) <b>1</b>			40			7
		-											•						
c	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		□ R	1.47
	<u> </u>		_	<u>a</u>			a			<u>a</u>		_	la			a		_	ā
Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ŏ		u.	ō		╽╙╢	ō		ш	ŏ		ш	ō		"-	ō		ш.	ō
	1		29	31	]		61			91			121			151			181
	2		30	32			62			92			122			152	]		182
$\vdash$	<u>3</u>	1		33	1		63 64			93 94			123 124			153 154	1		183 184
<b>+</b>	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7 8	9 10	1	1	39 40			69 70			99 100			129 130			159 160			189 190
9	11	1	2	41	1		71			101			131			161			191
10	12		3	42			72			102			132			162			192
11	13			43			73			103			133			163			193
12	14		32	44			74			104			134			164			194
13 14	15 16		33 34	45 46			75 76		,	105 106			135 136			165 166			195 196
15	17		35	47	1		77			107			137			167			197
16	18			48			78	]		108			138			168	<b>j</b>		198
17	19		31	49	]		79	]		109	]		139			169	]		199
18	20		36	50	<b> </b>	<b></b>	80			110			140			170			200
19 20	21 22		37 38	51 52	ł		81 82			111 112			141		<b>—</b> —	171 172			201
21	23		38	53	<b> </b>		83			113			142	1		173			202
22	24		40	54			84			114			144			174			204
23	25	]	41	55	]		85	]		115	]		145			175	]		205
24	26	]	42	56	]		86			116	]		146			176			206
25	27		43	57	l		87			117		·	147			177 178			207
26 27	28 29			58 59	{		88 89			118 119			148 149			178			208 209
28	30	1		60			90	l		120	ł		150	1	-	180	1		210